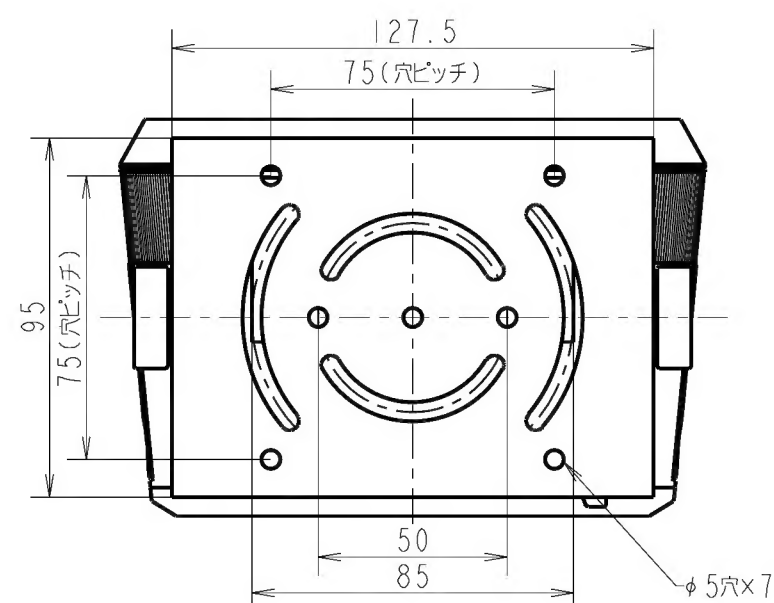
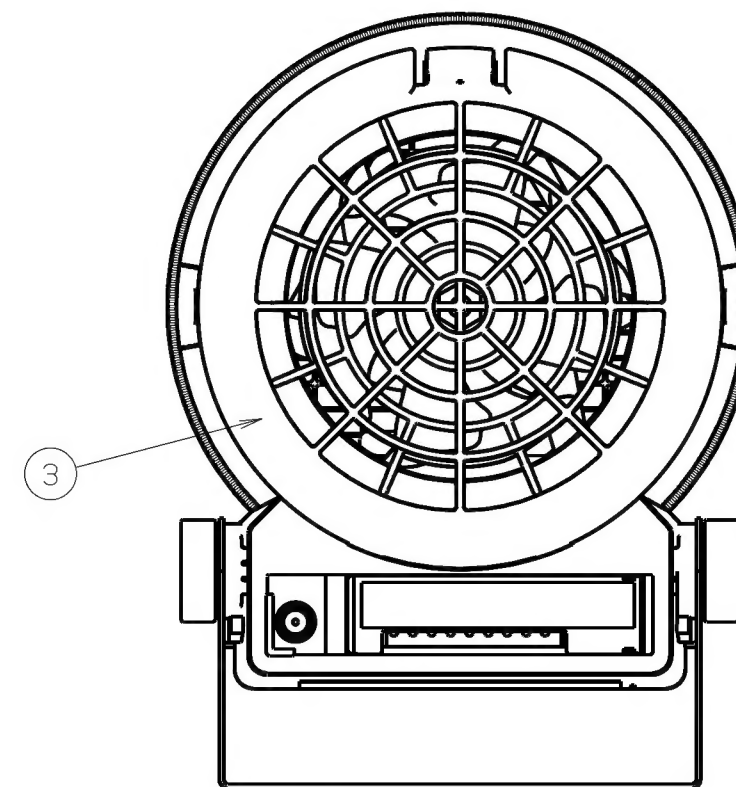
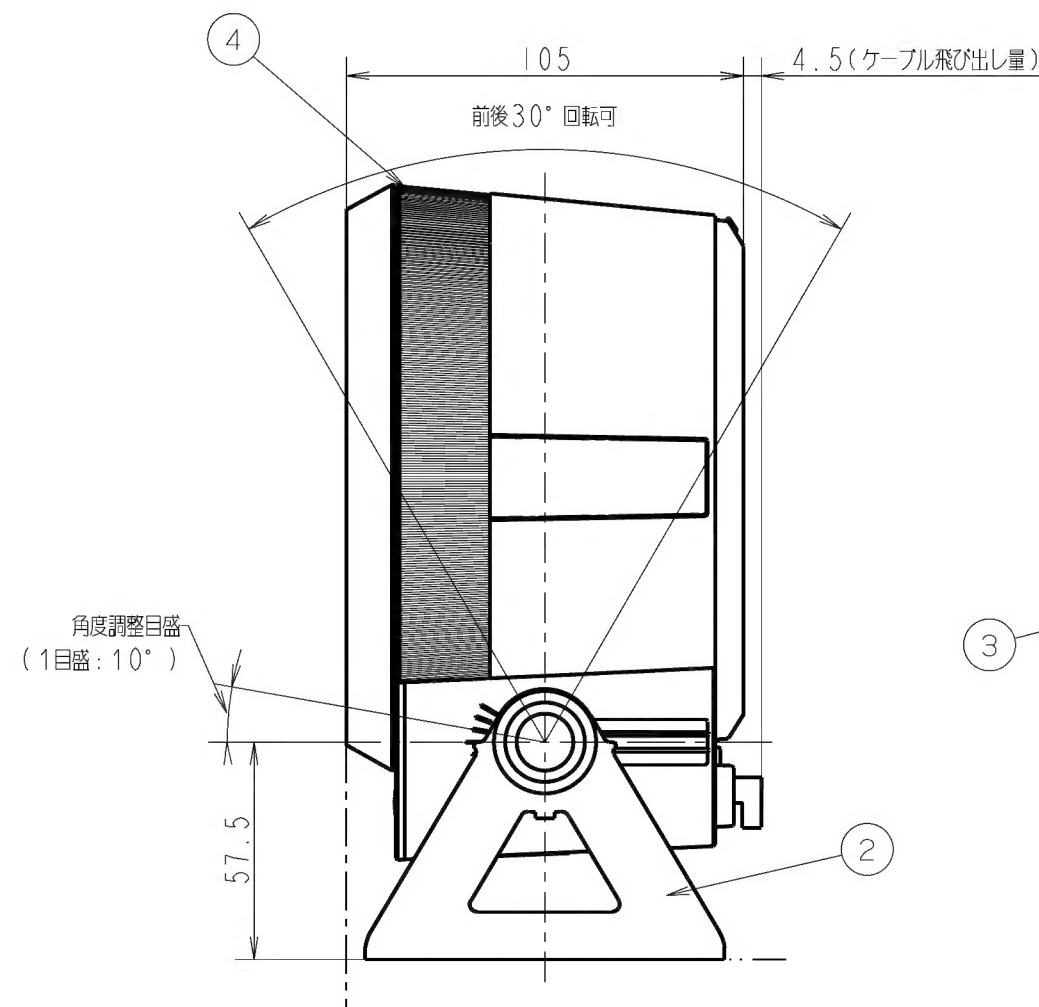
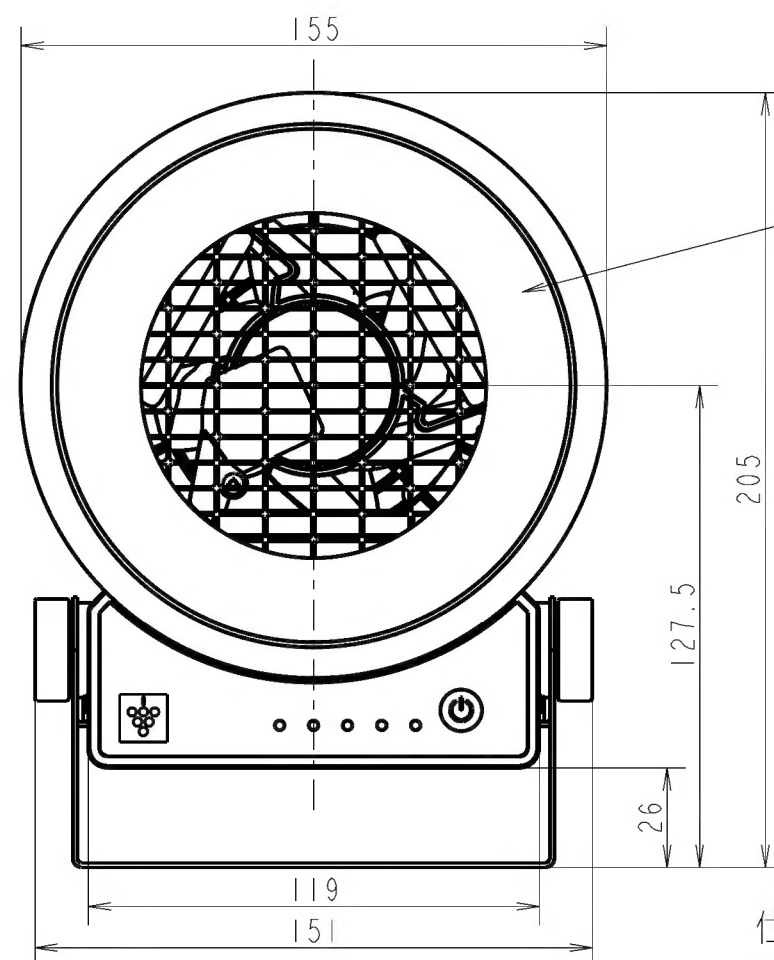


SHARP

除電特化型プラズマクラスターイオン発生機
(IG-251JF) 寸法図面

仕様

入力電圧	DC24V ±10%			
イオンバランス ^{※1}	±5、(±10)V			
除電時間 ^{※2}	0.8、(2.2)秒			
オゾン濃度	0.005ppm以下			
運転モード	弱	中	強	フルパワー
風量	1.1、(0.4)m ³ /分	1.7、(0.6)m ³ /分	2.1、(0.8)m ³ /分	2.5、(1.0)m ³ /分
風速 ^{※3}	1.4、(0.2)m/秒	2.4、(0.4)m/秒	3.1、(0.5)m/秒	3.9、(0.6)m/秒
消費電流 (DC24V電源使用時)	0.15A	0.32A	0.51A	0.77A
消費電力 (別売ACアダプター使用時)	4.3W	8.6W	13.5W	21.0W
制御入力	DC24V			
制御出力	アラーム出力	最大100mA(24V±10%)		
	警告出力			
耐環境性	使用周囲温度	0~50℃		
	仕様周囲湿度	10~85%(結露なきこと)		
外形寸法	(幅)155mm(奥行)105mm(高さ)205mm(脚含む)			
製品質量	約1.0kg			

()内は除塵フィルター^{※4}取付時

- ※1 製品正面300mmの距離、フルパワーモード時
※2 製品正面300mmの距離、フルパワーモード時
除電時間: ±1000Vから±100Vまでの時間、帯電プレートモニタ: 150×150mm、20pF
※3 製品正面300mmの距離
※4 45μm以上のホコリを95%除去可能

- 記事 ・施工上の注意については、別途取扱説明書をお読みください。
・除電性能を確保するため、本体の吸込口と他の機器や壁面とは50mm以上の空間をあけてください。
・本体の周囲に帯電物があると、本体が正常に動作しないことがあります。本体の設置や移動の際は帯電物から100mm以上離してください。
・強帯電物がある場所(強帯電している台上や壁面)には設置しないでください。

4	交換用ユニット	1	ABS	
3	プレフィルター	1	ABS VO	
2	アシ	1	ZAM(t=1.2)	
1	本体	1	ABS VO	
No.	部 品 名 称	員 数	材 料	備 考
原図尺度	1/2	単位	mm	
品 名	除電特化型プラズマクラスターイオン発生機		コピーサイズ A1、A2、A4 (その他)	3角図法 ⊕
型 名	IG-251JF		承認	検 図
図面番号	IG-251JF_00			担 当
作成日付	2015. 11. 05		(空調・PCI) 第2技術部	発行